

**Krajský úřad Královéhradeckého kraje**

VÁŠ DOPIS ZN.: 3410/17/078  
ZE DNE: 22. 05. 2019  
NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-17010/ZP/2019-6

viz  
Rozdělovník

VYŘIZUJE: Mgr. Helena Zapletalová  
ODBOR | ODDĚLENÍ: životního prostředí a zemědělství  
ochrany přírody a krajiny  
LINKA | MOBIL: 495 817 564  
E-MAIL: hzapletalova@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 26. 06. 2019

Počet listů:  
Počet příloh: / listů:  
Počet svazků:  
Sp. znak, sk. režim:

**ROZHODNUTÍ**

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, sídlem Hradec Králové, Pivovarské náměstí 1245/2 (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody dle ust. § 75 odst. 1 písm. d) a ust. § 77a odst. 5 písm. h) a odst. 4 písm. d), j) a l) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“), rozhodl po provedeném správním řízení dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve věci žádosti společnosti Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové (IČO:60113111), zastupující na základě plné moci ze dne 18. 04. 2018 společnost Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČO: 70890005

**t a k t o :**

**společnosti Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČO: 70890005 (dále také „žadatel“)**

**se k záměru realizovanému v souladu s projektovou dokumentací zpracovanou společností Multiaqua s.r.o. ve stupni DSJ, datum prosinec 2018, zak. č. M17/079 (dále jen „PD“),**

- 1) vydává souhlasné závazné stanovisko dle ust. §4 odst. 2 ZOPK k zásahu do toku Alba a přilehlého lesa jako významných krajinných prvků ve smyslu ust. §3 odst. 1 písm. b) ZOPK, v úseku, který je součástí EVL Týnišťské Poorličí.**
- 2) povoluje výjimka dle ust. 56 odst. 1 ZOPK ke škodlivému zasahování do přirozeného vývoje, tj. rušení, zraňování a usmrcování a zásahu do biotopu u zvláště chráněných druhů živočichů, pro druhy:**

Pivovarské náměstí 1245 | 500 03 | Hradec Králové  
tel.: 495 817 111 | fax: 495 817 336  
e-mail: posta@kr-kralovehradecky.cz  
www.kr-kralovehradecky.cz

Vstřícný, rychlý a profesionální úřad  
– spokojený občan.

čmelák (*Bombus*\* sp.)  
čolek obecný (*Triturus vulgaris*)  
mravenec (*Formica* sp.)  
rak říční (*Astacus fluviatilis*)  
ropucha obecná (*Bufo bufo*)  
skokan skřehotavý (*Rana ridibunda*)  
užovka obojková (*Natrix natrix*)

3) povoluje výjimka dle ust. §56 odst. 1 a 2 ZOPK ke škodlivému zasahování do přirozeného vývoje, tj. rušení, zraňování a usmrcování a zásahu do biotopu u zvláště chráněných druhů živočichů, pro druhy, jež jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství:

mihule potoční (*Lampetra planeri*)  
páchník hnědý (*Osmoderma eremita*)  
skokan štíhlý (*Rana dalmatina*),  
vranka obecná (*Cottus gobio*)

4) povoluje výjimka dle ust. §56 odst. 1 a 2 ZOPK ke škodlivému zasahování do přirozeného vývoje těchto živočichů, tj. rušení a zásahu do biotopu u zvláště chráněných druhů živočichů, pro druhy, jež jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství:

břehule říční (*Riparia riparia*)  
čáp bílý (*Ciconia ciconia*)  
čáp černý (*Ciconia nigra*)  
jeřáb popelavý (*Grus grus*)  
krahujec obecný (*Accipiter nisus*)  
krkavec velký (*Corvus corax*)  
krutihlav obecný (*Jynx torquilla*)  
ledňáček říční (*Alcedo attis*)  
lejsek šedý (*Muscicapa striata*)  
moták lužní (*Circus pygagrus*)  
ořešník kropenatý (*Nucifraga caryocatactes*)  
potápka malá (*Trachybaptus ruficollis*)  
rorýs obecný (*Apus apus*)  
slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*)  
strakapoud prostřední (*Dendrocopos medius*)  
ťuhýk obecný (*Lanius excubitor*)  
včelojed lesní (*Pernis apivorus*)  
vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*)  
vodouš kropenatý (*Tringa ochropus*)  
volavka bílá (*Egretta alba*)  
žluva hajní (*Oriolus oriolus*).

Výjimky dle odst. 1) až 3) se dle ust. §56 odst. 3 povolují žadateli za následujících podmínek:

- a. Zahájení prací v korytě toku na jednotlivých úsecích stavby (SO1 – SO7) bude vždy nejméně 15 dní předem žadatelem oznámeno Českému rybářskému svazu, Východočeský územní svaz Hradec Králové, Kovová 1121, 500 03 Hradec Králové, IČ: 00434141.

- b. Žadatel zajistí při realizaci záměru dozor odborně způsobilé osoby, která je držitelem výjimky dle ust. §56 ZOPK pro přenos příslušného druhu zvláště chráněného živočicha, nebo jinou odborně způsobilou osobou (tj. pro účely tohoto rozhodnutí osobou s přírodovědeckým, biologickým, či jiným odborným vzděláním obdobného typu; dále také „odborně způsobilá osoba“ nebo „biologický dozor“), která provede kontrolu staveniště, tj. toku, příjezdových a manipulačních komunikací a dřevin určených ke kácení, před započatím přípravných prací na jednotlivých úsecích stavby (SO1 – SO7) i v průběhu stavby s ohledem na dotčení zvláště chráněných živočichů, a doporučí žadateli v případě nutnosti konkrétní záchranné transfery na jí předem vytipované lokality, popř. do záchranné stanice; žadatel záchranný transfer zajistí.
- c. Za dohledu biologického dozoru před vlastním zahájením prací spojených s realizací záměru na konkrétním úseku vodního toku, bude žadatelem či jinou odborně způsobilou osobou dotčený úsek toku a cca 20 m nad i pod ním proloven agregátem a případní nalezení jedinci zvláště chráněných druhů odloveni a přeneseni na vhodné místo nedotčené stavbou předem biologickým dozorem vytipované. Rovněž budou prohlédnuty i odtěžované sedimenty a z nich sesbírány případně nalezené minohy (larvy mihule potoční) a ty rovněž přeneseny na vhodné místo.
- d. Veškeré subjekty podílející se na realizaci záměru budou žadatelem (popř. jím pověřenou odborně způsobilou osobou) poučeny o nutnosti dodržení postupů minimalizujících vliv na životní prostředí, zejména v úsecích procházejících zvláště chráněná území a evropsky významnou lokalitu (SO2 – SO4).
- e. Dostupnými technickými opatřeními a pravidelnou kontrolou staveniště bude žadatelem zajištěno, aby při provádění prací nedocházelo ke zbytečnému zraňování a úhynu zvláště chráněných druhů živočichů; dojde-li v průběhu provádění prací k uvěznění živočichů v prostoru staveniště, zajistí žadatel vytvoření únikových cest pro živočichy nebo jejich odlovení či odchycení a přenos odborně způsobilou osobou na předem určené místo.
- f. O případném transferu provedeném dle podmínek b), c) a e) bude žadatelem proveden záznam, ve kterém bude uveden druh, počet jedinců a místo, kam byli přeneseni, který bude předán v písemné formě krajskému úřadu do 30-ti dnů od jeho provedení.
- g. Kácení dřevin bude probíhat v rozsahu uvedeném v technických zprávách pro jednotlivé úseky toku (SO1 – SO7) v době vegetačního klidu, tj. od 1. 11. – 31. 3. a na území EVL Týnišťské Poorličí v období od 1.11 – 31. 1.
- h. V případě nutnosti kácení dřeviny, která je biotopem páchníka hnědého, budou žadatelem části kmene a velké větve s dutinami ponechány na vhodném místě na lokalitě po dobu nejméně 3 let z důvodu dokončení vývoje.
- i. V úseku toku ř. km 1,545 – 7,332, tj. na území EVL Týnišťské Poorličí nebude žadatelem prováděna těžba, ukládání ani odvoz sedimentu v období od 1. 2. – 31. 8.
- j. Sediment bude odtěžován, odvážen popř. ukládán žadatelem na lokalitě v rozsahu a způsobem uvedeným v technických zprávách k jednotlivým úsekům PD. V úseku toku 0,000 – 7,332 (nátok do Dědiny – hranice EVL - stavby SO 1 – SO 4) budou po cca 200 m toku Alby ponechány v toku cca 10m dlouhé

a 0,5 – 1m široké (dle šíře toku v daném místě) úseky nedotčeného sedimentu podél jednoho z břehů.

- k. Sediment bude žadatelem urovnán bezprostředně po jeho vysáknutí do konečné podoby; zejména budou likvidovány vodní plochy v terénních sníženinách a v kolejích po pojezdech těžké techniky v období března – října běžného roku.
- l. Obnova břehových porostů po skončení těžby nánosů bude podél toku ř. km 1,545 – 7,332, tj. na území EVL Týnišťské Poorličí ponechána primárně přirozenému vývoji, bude využita zejména kořenová a pařezová výmladnost. V případě, že bude nutné z technických důvodů (zpevnění koryta) náhradní výsadbu v některých místech provést, budou využity pouze autochtonní druhy dřevin odpovídající stanovištním podmínkám. Sedimenty uložené podél břehové hrany nebudou osety žádnou travní směsí, ale pouze urovnaný a ponechány rovněž samovolnému vývoji.

5) vydává souhlas dle ust. §44 odst. 3 ZOPK k těžbě sedimentu z vodního toku Alba a ukládání vytěženého sedimentu v rozsahu a způsobem uvedeným v technických zprávách k jednotlivým úsekům PD, tj. k činnostem uvedeným v bližších ochranných podmínkách zvláště chráněných území, konkrétně ust. čl. 3 odst. e) zakládat skládky a deponie jakéhokoli materiálu a čl. i) měnit stávající vodní režim Nařízení Královéhradeckého kraje č. 4/2007 o zřízení přírodní rezervace Houkvice; a ust. čl. 2 odst. d) měnit stávající vodní režim Nařízení Královéhradeckého kraje č. 8/2014 o zřízení přírodní památky Týnišťské Poorličí.

6) vydává souhlas dle ust. §37 odst. 2 ZOPK k činnosti – změně vodního režimu pozemků a terénním úpravám - v ochranném pásmu zvláště chráněných území přírodní rezervace U Houkvice a přírodní památky Týnišťské Poorličí.

7) Platnost stanoviska dle ust. §4 odst. 2 ZOPK, výjimka dle ust. §56 ZOPK a souhlasů dle ust. §44 odst. 3 a §37 odst. 2 ZOPK k předmětnému záměru je stanovena do 31. 12. 2025.

#### Účastníci řízení:

- Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové, IČO: 70890005 zastoupený na základě plné moci společností Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové, IČO:60113111
- Městys Častolovice, Masarykova 10, 517 50 Častolovice, IČO: 00274780
- Obec Čestice, čp. 94, 517 41 Čestice IČO: 00274828
- Město Týniště nad Orlicí, Mírové nám. 90, 517 21 Týniště nad Orlicí, IČ: 00275468
- Obec Lípa nad Orlicí, č.p. 23, 517 21 Týniště nad Orlicí, IČ: 00275077
- Město Třebechovice pod Orebem, Masarykovo náměstí 14, 503 46 Třebechovice pod Orebem, IČO:00269719
- Český rybářský svaz, z. s., Východočeský územní svaz, Kovová 112. 500 03 Hradec Králové, IČ: 00434141
- Východočeská pobočka České společnosti ornitologické při Východočeském muzeu v Pardubicích, Zámek 2, 530 02 Pardubice, IČO: 708 04 974

## **Ó d ů v o d n ě n í**

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) jako orgán ochrany přírody věcně a místně příslušný podle ust. § 75 odst. 1 písm. d) a ust. § 77a odst. 5 písm. h) ZOPK obdržel dne 23. 05. 2019 od společnosti Multiaqua

s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové (IČO:60113111) zastupující na základě plné moci ze dne 18. 04. 2018 společnost Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČO: 70890005, žádost o:

1) stanovisko dle ust. §45i ZOPK k zásahu do EVL Týnišťské Poorličí a závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku – toku Alba a přilehlého lesa dle ust. §4 odst. 2 ZOPK,

2) výjimku dle ust. §56 ZOPK pro druhy:

břehule říční ( <i>Riparia riparia</i> *)	potápka malá ( <i>Trachybaptus ruficollis</i> )
čáp bílý ( <i>Ciconia ciconia</i> )	rak říční ( <i>Astacus fluviatilis</i> )
čáp černý ( <i>Ciconia nigra</i> )	ropucha obecná ( <i>Bufo bufo</i> )
čmelák ( <i>Bombus</i> sp.)	rorýs obecný ( <i>Apus apus</i> )
čolek obecný ( <i>Triturus vulgaris</i> )	skokan skřehotavý ( <i>Rana ridibunda</i> )
jeřáb popelavý ( <i>Grus grus</i> )	skokan štíhlý ( <i>Rana dalmatina</i> )
krahujec obecný ( <i>Accipiter nisus</i> )	slavík obecný ( <i>Luscinia megarhynchos</i> )
krkavec velký ( <i>Corvus corax</i> )	strakapoud prostřední ( <i>Dendrocopos medius</i> )
krutihlav obecný ( <i>Jynx torquilla</i> )	ťuhýk obecný ( <i>Lanius excubitor</i> )
ledňáček říční ( <i>Alcedo attis</i> )	užovka obojková ( <i>Natrix natrix</i> )
lejsek šedý ( <i>Muscicapa striata</i> )	včelojed lesní ( <i>Pernis apivorus</i> )
mihule potoční ( <i>Lampetra planeri</i> )	vlaštovka obecná ( <i>Hirundo rustica</i> )
moták lužní ( <i>Circus pygagrus</i> )	vodouš kropenatý ( <i>Tringa ochropus</i> )
mravenec ( <i>Formica</i> sp.)	volavka bílá ( <i>Egretta alba</i> )
ořešník kropenatý ( <i>Nucifraga caryocatactes</i> )	vranka obecná ( <i>Cottus gobio</i> )
páchník hnědý ( <i>Osmoderma eremita</i> )	žluva hajní ( <i>Oriolus oriolus</i> )

3) souhlas s činností uvedené v bližších ochranných podmínkách zvláště chráněných území – přírodní rezervace U Houkvice (ust. čl. 3 odst. e) a i) nařízení Královéhradeckého kraje č. 4/2007 o zřízení přírodní rezervace Houkvice) a přírodní památky Týnišťské Poorličí (ust. č. 2 odst. d) nařízení Královéhradeckého kraje č. 8/2014 o zřízení přírodní památky Týnišťské Poorličí) dle ust. §44 odst. 3 ZOPK a souhlas s činností v ochranném pásmu výše uvedených zvláště chráněných území dle ust. §37 odst. 2,

vše k akci „Alba Třebechovice – Častolovice těžení nánosů ř. km 0,000 – 17,200“.

Dle žadatele se jedná o udržovací práce - odstranění sedimentů a údržba břehových porostů na vodním díle Alba, jejichž účelem je obnova průtočných parametrů koryta umělého vodního toku a zajištění dodávky vody k odběrným místům. Stavba je s ohledem na případné převody vody a možnosti vypouštění jednotlivých úseků rozdělena na 7 stavebních objektů:

SO1 – ř. km 0,000 – 1,1224, SO2 – ř. km 1,224 – 3,3491, SO3 - ř. km 3,491 – 6,991, SO4 – ř. km 6,991 – 8,682, SO5 – ř. km 8,682 – 12,233, SO6 – ř. km 12,233 – 14,708, SO7 – ř. km 14,708 – 17,422.

K žádosti byla přiložena projektová dokumentace zpracovaná společností Multiaqua s.r.o. ve stupni DSJ, datum prosinec 2018, zak. č. M17/079 (dále jen „PD“), jejíž součástí je hodnocení vypracované autorizovanou osobou ve smyslu §45i a §67 ZOPK Ing. Kateřinou Zímovou (IČO: 01447424).

Na základě výše uvedeného a v souladu s ust. § 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „správní řád“) bylo dnem obdržení žádosti zahájeno správní řízení ve věci:

1) vydání závazného stanoviska dle ust. §4 odst. 2 ZOPK k zásahu do významné krajinného prvku – vodního toku a lesa,

2) vydání výjimky k zasahování do přirozeného vývoje těchto živočichů tj. rušení, zraňování a usmrcování a zásahu do biotopu u zvláště chráněných druhů živočichů dle ust. §56 odst. 1 ZOPK pro druhy: čolek obecný (*Triturus vulgaris*), mravenec (*Formica* sp.), rak říční (*Astacus fluviatilis*), ropucha obecná (*Bufo bufo*), skokan skřehotavý (*Rana ridibunda*), užovka obojková (*Natrix natrix*),

3) vydání výjimky k zasahování do přirozeného vývoje těchto živočichů, tj. rušení, zraňování a usmrcování a zásahu do biotopu u zvláště chráněných druhů živočichů dle ust. §56 odst. 1 a 2 ZOPK pro druhy, jež jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství: mihule potoční (*Lampetra planeri*), páchník hnědý (*Osmoderma eremita*), skokan štihlý (*Rana dalmatina*), vranka obecná (*Cottus gobio*),

4) výjimky k zasahování do přirozeného vývoje těchto živočichů, tj. rušení a zásahu do biotopu u zvláště chráněných druhů živočichů dle ust. §56 odst. 1 a 2 ZOPK pro druhy, jež jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství: břehule říční (*Riparia riparia*), čáp bílý (*Ciconia ciconia*), čáp černý (*Ciconia nigra*), jeřáb popelavý (*Grus grus*), krahujec obecný (*Accipiter nisus*), krkavec velký (*Corvus corax*), krutihlav obecný (*Jynx torquilla*), ledňáček říční (*Alcedo attis*), lejsek šedý (*Muscicapa striata*), moták lužní (*Circus pygagrus*), ořešník kropenatý (*Nucifraga caryocatactes*), potápka malá (*Trachybaptus ruficollis*), rorýs obecný (*Apus apus*), slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*), strakapoud prostřední (*Dendrocopos medius*), ťuhák obecný (*Lanius excubitor*), včelojed lesní (*Pernis apivorus*), vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*), vodouš kropenatý (*Tringa ochropus*), volavka bílá (*Egretta alba*), žluva hajní (*Oriolus oriolus*),

5) vydání souhlasu dle ust. §44 odst. 3 ZOPK k činnosti uvedené v bližších ochranných podmínkách zvláště chráněných území – přírodní rezervace U Houkvice- nařízení Královéhradeckého kraje č. 4/2007 o zřízení přírodní rezervace Houkvice (ust. čl. 3 odst. e) zakládat skládky a deponie jakéhokoli materiálu a čl. i) měnit stávající vodní režim) a přírodní památky Týnišťské Poorličí - nařízení Královéhradeckého kraje č. 8/2014 o zřízení přírodní památky Týnišťské Poorličí (ust. č. 2 odst. d) měnit stávající vodní režim),

6) vydání souhlasu dle ust. §37 odst. 2 ZOPK k činnosti – změně vodního režimu pozemků a terénním úpravám - v ochranném pásmu zvláště chráněných území přírodní rezervace U Houkvice a přírodní památky Týnišťské Poorličí.

Krajský úřad jako příslušný orgán ochrany přírody tuto skutečnost účastníkům řízení v souladu s ust. §47 odst. 1 správního řádu oznámil dopisem č.j.: KUKHK-17010/ZP/2019-3 dne 31. 05. 2019. Krajský úřad oznámení zaslal i občanským sdružením (zapsané spolky dle NOZ\*\*), která podala krajskému úřadu žádost v případech a za podmínek stanovených ust. § 70 odst. 2 ZOPK, že v souladu s ust. § 70 odst. 3 ZOPK jsou oprávněna účastnit se správního řízení, pokud oznámí svou účast písemně do osmi dnů od jeho zahájení nadepsanému orgánu ochrany přírody.

V zákonné lhůtě svou účast v řízení oznámila Východočeská pobočka České společnosti ornitologické při Východočeském muzeu v Pardubicích, Zámek 2, 530 02 Pardubice, IČO: 708 04 974.

Účastníci řízení byli poučeni o svých právech a byla jim v souladu s ust. §36 odst. 3 správního řádu dána možnost vyjádřit se před vydáním rozhodnutí k podkladům rozhodnutí, což žádný z nich neučinil.

Předmětným záměrem budou dotčeny zájmy dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů, v platném znění (vodní zákon). Dle ust. §104 odst. 9 tohoto zákona lze ve správních řízeních vedených podle ZOPK vydat rozhodnutí nebo učinit jiný úkon jen

na základě závazného stanoviska vodoprávního úřadu, pokud mohou být dotčeny zájmy podle tohoto zákona.

Dle sdělení vodoprávního úřadu, které je součástí koordinovaného stanoviska Městského úřadu Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí, č.j.: MUKO-29285/2018-kd ze dne 08. 01. 2019 je záměr z hlediska zájmů chráněných dle zákona č. 257/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů možný a podléhá oznámení dle ust. §15a odst. 3 vodního zákona.

#### **Odůvodnění výroku ad1) stanovisko dle ust. §4 odst. 2 ZOPK**

Předmětný záměr je částečně situován na území evropsky významné lokality Týništské Poorličí - kód lokality CZ0523290. Pro stavbu bylo krajským úřadem vydáno stanovisko dle ust. §45i ZOPK dne 24. 06. 2019 pod č.j.: KUKHK-19865/ZP/2019, kterým byl vyloučen významný vliv na evropsky významnou lokalitu.

Vodní tok, včetně svých břehových porostů, i přilehlý lesní porost jsou rovněž významnými krajinnými prvky a dle ust. §3 odst. 1 písm. b) ZOPK a jsou dle ust. §4 odst. 2 ZOPK chráněny před poškozováním a ničením. Zákon definuje VKP jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotnou část krajiny, která utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability.

Vzhledem ke skutečnosti, že záměr bude realizován v celém průběhu toku, kdy budou v časovém horizontu několika let postupně odtěžovány sedimenty z jednotlivých úseků toku a odváženy popř. ukládány za břehovou hranu na lokalitě, jedná se dle názoru krajského úřadu o zásah značného plošného rozsahu, při kterém musí být důsledně dbáno na dodržování stanovených podmínek a kompenzačních opatření zapracovaných do PD a doplněných o podmínky výroku tohoto rozhodnutí, aby byl co možná nejvíce minimalizován vliv záměru na jednotlivé složky životního prostředí na lokalitě.

V rámci EVL je zásadní zejména dodržování způsobu těžení sedimentů (zde převážně z koryta toku) a jeho ukládání v rozsahu a místě deklarovaném v PD. Dále dodržení časových omezení kácení dřevin a pohybu těžební techniky z důvodu nerušeného rozmnožování ptáků a obojživelníků (podmínky g) a h) výroku. Z důvodu rychlejší regenerace toku po těžbě je důležité ponechání několika nedotčených úseků sedimentů dle podmínky i) výroku podél jednoho z břehů, a to z důvodu zachování původního ekosystému bezobratlých (bentosu) v toku a tím rychlejší regenerace bioty toku po provedení zásahu. Také je nutné urovnávat sediment ponechávaný na lokalitě do konečné podoby co nejdříve po vytěžení, zejména pak likvidovat dočasné vodní plochy, které nemají perspektivu pro zachování, neboť by mohly být bezprostředně po svém vzniku osídleny zvláště chráněnými druhy živočichů (obojživelníci), kteří by tak byli opětovně negativně dotčeni při konečné úpravě terénu. Z důvodu eliminace zavlečení nepůvodních druhů do EVL je žádoucí, aby břehové porosty byly obnovovány přirozenou cestou náletů či kořenových výmladků a jen při nutnosti použití nové výsadby z důvodu zpevnění břehů byly použity autochtonní, tedy místně původní, druhy dřevin stanovištně vhodné. Také osetí sedimentů umělými travními směsmi není v rámci EVL žádoucí. Vzhledem ke skutečnosti, že v EVL tok Alby prochází zejména lesním komplexem, není osetí ani nutné. V místech, kde Alba prochází lučními porosty je k regeneraci břehového travního porostu možné použít posečené seno z okolních luk. V těchto místech je také vhodné pravidelné následné sečení nových ploch z důvodu zarůstání jednoletými pleveli i expanzivními a invazními rostlinami.

#### **Odůvodnění výroku ad 2 ) – ad 4) výjimky dle ust. §56 ZOPK**

Dle ust. § 48 odst. 2 ZOPK, ve znění přílohy č. III vyhlášky MŽP ČR č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ust. ZOPK, jsou ohroženými druhy: čmeláci, mravenci, ropucha obecná,

užovka obojková, vranka obecná, břehule říční, čáp bílý, krkavec velký, lejsek šedý, ořešník kropenatý, potápka malá, rorýs obecný, slavík obecný, strakapoud prostřední, ťuhák obecný, vlaštovka obecná; silně ohroženými druhy: čolek obecný, páchník hnědý, skokan štíhlý, čáp černý, krahujec obecný, krutihlav obecný, ledňáček říční, moták lužní, včelojed lesní, vodouš, kropenatý volavka bílá, žluva hajní a kriticky ohroženými druhy: rak říční, skokan skřehotavý, mihule potoční, jeřáb popelavý. Zvláště chránění živočichové jsou chráněny ve všech svých vývojových stádiích, chráněn je i jejich biotop (ust. § 50 odst. 1 ZOPK). Je zakázáno škodlivě zasahovat do jejich přirozeného vývoje, zejména je chytat, chovat v zajetí, rušit, zraňovat nebo usmrčovati. Není dovoleno sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stadia, což vyplývá z ust. § 50 odst. 2 ZOPK.

Dle ust. § 56 odst. 1 a 2 ZOPK je možné povolit výjimku z výše uvedených základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin, a to pouze v případě převahy jiného veřejného zájmu nad zájmem ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody. V tomto případě je zájmem ochrany přírody ochrana jedinců všech výše uvedených druhů jako takových i jejich biotopu. Jiným veřejným zájmem je oproti tomu mj. jiný naléhavý důvod převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru. U zvláště chráněných druhů živočichů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství (viz bod 3) a 4) výroku rozhodnutí), lze výjimku povolit jen tehdy, neexistuje-li jiné uspokojivé řešení a povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany.

Krajský úřad vyhodnotil možný vliv záměru na předmětné druhy zvláště chráněných živočichů (pro úplnost zde rovněž uvádí stručnou charakteristiku předmětných druhů, popř. rodů – zdroj wikipedia.cz):

Čmelák (Bombus) je rod hmyzu náležící do čeledi včelovití (Apidae). Popsáno bylo více než 250 druhů čmeláků. Čmeláci jsou sociální hmyz. Pobývají v pevných společenstvech, která jsou ale jednodušší, než společenství včel. Dnes jsou mnohé druhy v ČR již vymizené nebo jim vymizení hrozí. Ohrožující je především pěstování monokultur na velkých plochách, které přináší čmelákům ztrátu potravních zdrojů. Dalšími rizikovými faktory jsou vypalování mezí a stařiny a používání chemických prostředků na polích i zahradách.

Čolek obecný je druh ocasatého obojživelníka. Rozmnožování u něho probíhá od dubna do června ve vodě, kde setrvává většinou do začátku června, někteří jedinci i celoročně. Přezimuje většinou na souši v listí nebo norách. Larvální vývoj trvá cca 2 měsíce. Čolci žijí zahrabaní v zemi a vodu vyhledávají hlavně k rozmnožování ve stáří tří let. Žije v blízkosti pomalu tekoucích i stojatých vodách převážně v nižších polohách. Preferuje vody o teplotě přibližně 15 °C.

Mravenec (Formica) je rod mravenců, jež je znám svými kupovitými, mnohdy velkými hnízdy. Tito mravenci žijí částo v zalesněných oblastech, mnohdy je však nacházíme i v okolí lidských sídlišť. Nicméně, pro mravence rodu Formica je důležité sluneční světlo a kolonie zřídka kdy přežívají ve stinných, hustě zalesněných oblastech (vyjma mravence lesního). Je známo asi 200 druhů tohoto rodu. Některé druhy ochraňují mšice, jejichž sekrety se živí. Mnoho druhů je také agresivních a v okolí své kolonie očišťuje les od jiného hmyzu i od jiných mravenčích kolonií.

Rak říční je cca 10 – 20 cm velký korýš, který se přirozeně vyskytuje především v pomaleji tekoucích málo využívaných potocích a říčkách. Optimální podmínky nachází ve vodách s pevným písčito-kamenitým dnem a jílovitými břehy a s přirozeným břehovým porostem, kde mezi kořeny nacházejí raci vhodné úkryty. Raci se rozmnožují v podzimních měsících, na jaře vajíčka ukončují svůj vývoj na spodní straně zadečku samice.



Ropucha obecná patří v Česku k nejhojnějším obojživelníkům. Obývá převážně lesnatou krajinu s převahou listnáčů, ale také zahrady, lidská sídla, louky, krajinu s bezlesím. Vyskytuje se od března do října, převážně aktivuje v noci. Živí se měkkýši, žížalami, pavouky, svinkami, mravenci, brouky aj. Ropuchy se rozmnožují nejčastěji v březnu při optimální teplotě 18 °C. Po přečkání zimy v úkrytu se vrací do své mateřské vody.

Skokan skřehotavý obývá nížiny a na rozdíl od jiných druhů skokanů tráví život ve vodě a v její bezprostřední blízkosti. Na jaře a na podzim je aktivní během dne, v létě rovněž v noci. Potrava výhradně živočišná, loví ji na březích i přímo ve vodě. Páření probíhá od poloviny května do poloviny června, samice klade v chomáčcích různé velikosti celkem několik tisíc vajíček. Pulci se líhnou po 7 až 10 dnech a po 70 až 100 dnech vývoje metamorfují.

Užovka obojková je náš nejběžnější had. Vyskytuje se většinou v blízkosti vody. Živí se obojživelníky a rybami, ale příležitostně i savci (drobnými hlodavci), ještěrkami a hmyzem. Přes zimu ulehá do zimního spánku a páří se krátce po jarním probuzení v dubnu až květnu. Vejce jsou kladena v náplavových hromadách u řek, do hromad dřeva, listů a podobně.

Mihule potoční je drobný strunatec, jehož výskyt je koncentrován do středních nadmořských výšek především malých vodních toků. Larvy (minohy) žijí zahrabány v jemných náplavách. Úseky toku s písčitým až štěrkovitým dnem využívají dospělé mihule jako místa pro tření. Negativní faktory ovlivňující vývoj populací jsou především úpravy toků při porušení migračního kontinua stavbou migračních bariér, nedodržování zůstatkového průtoku při odběru vody z toku, nadměrná obsádka rybích predátorů (pstruha obecného), dlouhodobé znečištění toků zejména vypouštěním předčištěných odpadních vod přímo do vodního toku a ostatní změny na toku, které mohou ovlivnit hodnoty chemicko-fyzikálních parametrů vody (pH).

Páchník hnědý je druh brouka, který žije velmi skrytým způsobem života a jeho výskyt se zjišťuje mimořádně obtížně. Jedná se o saproxylofágní druh, který je závislý na přítomnosti dutých, pokud možno osluněných stromů (např. duby, buky, vrby, ovocné dřeviny).

Skokan štihlý je středně velký, štíhlý skokan ze skupiny hnědých skokanů. Obývá světlé listnaté a smíšené lesy a jejich okraje, paseky, louky a křovinaté a kamenité lokality stepního a lesostepního charakteru. Skokani zimují na zemi nebo ve vodě v místě rozmnožování. Sezónní aktivita začíná už v únoru, končí v říjnu až listopadu. Jeho potravou je hmyz a jiní drobní živočichové, hlavně červi a plži, které vyhledává v bylinném podrostu.

Vranka obecná je drobná ryba, která osídluje především horní partie toků s vyšším obsahem kyslíku a kamenitým dnem, kde se po většinu času ukrývá pod kameny. Její přítomnost vykazuje vysokou kvalitu toku. Vranka obecná je ohrožená především ničením obývaného biotopu. Nevhodné úpravy vodních toků, kdy dojde k porušení migračního kontinua stavbou migračních bariér, či k negativní změně morfologie koryta; únik toxických látek do toku, predáční tlak lososovitých ryb, znečištění vody především z hnojení a komunálního odpadu; to vše může způsobit lokální vyhynutí celých populací vranky.

Břehule říční je pěvec z čeledi vlaštovkovitých, hnízdícím v České republice. Měří na délku 12 cm; hnízdí v květnu-červenci, jednou až dvakrát ročně. Obývá místa s vysokými hlinitými břehy nebo podobné stěny, například v pískovnách. V těchto stěnách vyhrabává hnízdní nory, které končí hnízdní komůrkou. Živí se drobným hmyzem, který chytá za letu. Stěhovavý pták, který zimuje v oblasti Subsaharské Afriky.

Čáp bílý je brodivý pták z čeledi čápovitých. V okolí rybníků, na loukách a polích loví drobné živočichy od nejrůznějších druhů hmyzu až po hraboše; žáby jsou v jeho jídelníčku zastoupeny poměrně sporadicky. Hnízdí většinou v lidských sídlech nebo jejich bezprostředním okolí. Čáp je tažný, zimuje v tropické Africe, někdy dnes často i v jižní Evropě. Přilétá většinou v druhé

polovině března a v první polovině dubna, odlétá v srpnu nebo v září. Čápy bílé ohrožují změny krajiny či úbytek hnízdních příležitostí. Velké nebezpečí, zejména pro mláďata, představuje vedení vysokého napětí.

Čáp černý je také zástupcem čeledi čápovitých. Je to velký, převážně černý pták s bronzovým leskem, červeným dlouhým zobákem a bílým břichem. Žije jednotlivě a velmi skrytě. Hnízdo z klacků a větví bývá schováno v lesích v korunách starých stromů nebo na skalách. Hnízdí od dubna do srpna jednou ročně. Živí se převážně rybami a dalšími drobnými živočichy, které loví hlavně v menších vodních tocích. Jeho potrava je téměř výlučně živočišná – hlavní podíl připadá na ryby, které jsou v ní zastoupeny více než u čápa bílého. Loví ale také žáby, mloky, vodní hmyz a hady, méně pak drobné savce a ptáky. V ČR hnízdí cca 300 – 400 párů, jeho stavy se v posledních letech zvyšují.

Jeřáb popelavý je pták o něco větší než čáp bílý s dlouhýma nohama a dlouhým štíhlým krkem s šedavě modrošedým peřím. V potravě převažují zelené části rostlin, plody a semena. V nevelkém množství je zastoupená také živočišná strava, tvořená hmyzem, měkkýši, červy a drobnými obratlovci, včetně obojživelníků, plazů, hlodavců a vajec i mláďat ptáků. Při tahu hledá potravu hlavně na polích. K hnízdění vyhledává rašeliniště a rákosiny u jezer, rybníků a řek v lesnatých oblastech. Od 80. let min. století, kdy bylo poprvé u nás pozorováno hnízdění, se jeho stavy zvyšují.

Krahujec obecný je malý druh dravce z čeledi jestřábovitých s krátkými širokými křídly a dlouhým ocasem, umožňujícími rychlé manévrování v hustém porostu. V ČR hnízdí na celém území do 900–1150 m n. m. Částečně tažný druh. Potravu tvoří z téměř 98 % ptáci, vzácně se v ní objevují také savci, plazi a hmyz. Kořist uchvacuje obvykle v letu do napražených pařátů a následně ji oškubává. Velké hnízdo je na větvích stromů těsně při kmeni, obvykle na jehličnanech ve výšce 5–10 m. Hnízdí 1× ročně od dubna do července.

Krkavec velký je velký černý pták z čeledi krkavcovitých. Je největším pěvcem České republiky. Dorůstá velikosti kolem 50 cm. Obývá lesnaté oblasti hornatin a vrchovin, nevyhýbá se ani lesnatým oblastem nížin. Žije osamoceně v trvalých párech po mnoho let. Hnízda si staví na vysokých stromech a na nedostupných skalách. Krkavec velký není co do potravy nijak specializovaný, dovede se do značné míry přizpůsobit nabídce okolního prostředí. Jako všežravec se živí lovem drobných obratlovců (hlavně hlodavců, zajíců a ptáků), vajíčky ptáků, různými semeny, jako mrchožrout nebo také odpadky na skládkách.

Krutihlav obecný je menší pták z čeledi datlovitých. Od ostatních datlovitých se liší měkkým ocasem, který mu neumožňuje šplhat po stromech. Je tažný, přilet probíhá od března do dubna, odlet od srpna do září. V ČR hnízdí na celém území, hlavně v nižších polohách. K hnízdění využívá již existujících dutin ve stromech. Živí se převážně mravenci a jejich larvami. Méně často požírá také jiný hmyz, pavoukovce, hlemýžďe a výjimečně i ptačí vejce. Na podzim konzumuje také různé plody.

Ledňáček říční je velmi výrazně zbarvený průměrně 16,5 cm velký a přísně teritoriální pták z řádu srostloprstí, který po většinu roku žije samotářsky. Živí se především menšími rybami, které loví střemhlavým útokem pod vodou, ale v malé míře se v jeho potravě objevuje i vodní hmyz a obojživelníci. Pro své hnízdění využívá především kolmé erozní břehové stěny, přirozeně vznikající v meandrech toku. Je bioindikátorem čistých vod.

Lejsek šedý je pták z řádu pěvců, který je o něco menší než vrabec. Obývá především staré, převážně listnaté porosty, většinou prosvětlené, dále porosty podél vodních toků, stromové porosty na hrázích rybníků, staré zahrady a parky, hřbitovy a lidská sídla. Výlučně tažný druh zimující v tropické a jižní Africe. Vyjma hnízdního období žije samotářsky. Živí se zejména létajícím hmyzem, včetně mšic, vášek, čmeláků, vos nebo motýlů. Hnízdí 1x až 2x ročně

od května do srpna. Staví si miskovitě hnízdo obvykle ve výšce 1–15 m nad zemí, často obsazuje i polootevřené budky.

Moták lužní je dravý pták menší než káně lesní. Hnízdo staví na zemi. Ročně mívá 1 snůšku po 4-5 vejcích. V potravě převládají drobní hlodavci, ale požírá i ptáky, obojživelníky, plazy a hmyz. V české krajině je vzácný. Na počátku 21. století zde hnízdilo cca 80 – 120 párů.

Ořešník kropenatý je pták z čeledi krkavcovitých velikosti hrdličky zahradní. Má tmavě hnědé peří s bílými kapkovitými skvrnami. Na území ČR pravidelně hnízdí převážně ve výšce položených oblastech s jehličnatými lesy v nadmořské výšce 500–1000 m. Hnízdí jednotlivě, monogamně, ve značně velkých teritoriích. Potrava ořešníka je převážně rostlinná. Převažují v ní semena jehličnanů a lískové ořechy. Zanedbatelný není ani podíl živočišné složky, tvořené hmyzem a příležitostně také drobnými savci, ptačími mláďaty, obojživelníky, měkkýši a žížalami.

Potápka malá má převážně tmavě hnědočerné peří, po stranách hlavy a krku světlejší. Na kořeni zobáku má výraznou žlutavou skvrnu. Na hnízdištích žije skrytě, často se potápí. Pod vodu se většinou skrývá i při ohrožení, vzlétává jen málokdy. Hnízdí na mělčích, hustě zarostlých vodních plochách různé, často i velmi malé rozlohy. Na zimu se stahuje na nezamrzající řeky. Živí se hlavně hmyzem nebo jeho larvami, ale požírá i korýše, obojživelníky (především pulce) a malé ryby.

Rorýs obecný je malý stěhovavý pták z řádu svišťounů, patří k nejlepším letcům vůbec. Je tažný se zimovišti na jižní polovině Afriky. Do zimovišť odlétá na přelomu července a srpna a do střední Evropy se naopak začíná vracet na přelomu dubna a května. Žije převážně ve městech a na vesnicích na budovách, vzácně i v lesích nebo skalnatých oblastech. S výjimkou hnízdního období téměř neustále zdržuje ve vzduchu. Živí se létajícím hmyzem. Hnízdí jednou ročně v rozmezí od května do července.

Slavík obecný je druh pěvce velikosti vrabce z čeledi lejskovitých. Je tažný, zimuje v tropické Africe. Žije v lesích a hájích s bohatým podrostem, také v zahradách a sadech, nevyhýbá se ani sušším stanovištím, jakými jsou např. pásy zeleně podél různých typů liniových staveb. Živí se zejména hmyzem a pavouky, příležitostně i členovci a drobnými měkkýši. Před odletem na zimoviště jsou v potravě v malé míře zastoupeny také dužnaté bobule. Potravu sbírá většinou na zemi v krytu vegetace.

Strakapoud prostřední je středně velkým datlovitým ptákem, který žije převážně v rozlehlých hustých lesních porostech s vysokým zastoupením starých dubů. Živí se převážně členovci, obzvláště pak hmyzem a mravenci, ale v malé míře též různými plody, semeny či mízou. Hnízdí v dutinách stromů, které si sám hloubí v kmenech nebo silných větvích s měkkým dřevem, obvykle ve výšce 5–10 m nad zemí.

Ťuhák obecný je malý druh pěvce z čeledi ťuhákovitých. Tažný pták, s hlavními zimovišti ve východní a jižní Africe. Hnízdí v otevřené obhospodařované krajině s křovinami od nížin po hory. Přílet na naše území probíhá od konce dubna do počátku května, odlet koncem července a v průběhu srpna, jednotlivě i v září. Živí se hlavně hmyzem, méně i pavouky a jinými bezobratlými, drobnými savci, ptáky, plazy a obojživelníky. V pozdním létě a na podzim požírá také plody rostlin.

Včelojed lesní je monotypický druh dravce z čeledi jestřábovitých. Je tažný se zimovišti v subsaharské Africe. Přílet na hnízdiště probíhá od konce března do konce dubna, odlet od srpna do října. V ČR hnízdí na většině území, hlavně v nížinách a středních polohách. Je specializovaný na požívání vos a jejich larev, jejichž hnízda rozhrabává. Vedle vos občas požírá také jiné bezobratlé, např. čmeláky, různé housenky, brouky, mravence a při nedostatku hlavního potravního zdroje i drobné obratlovce, nejčastěji žáby.

Vlaštovka obecná je tažný pták z čeledi vlaštovkovitých. Vlaštovky se živí létajícím hmyzem, který chytají v letu nebo sbírají z vodní hladiny. Evropské vlaštovky zimují v jižní Africe, kam odlétají na přelomu září a října, zpátky se vracejí v dubnu. Vlaštovka je silně synantropní, žije v obydlených kulturních krajinách, většinou hnízdí uvnitř budov, zvláště v objektech s chovy hospodářských zvířat v koloniích i jednotlivě. Hnízdí v květnu až srpnu 2–3 krát ročně. Hnízdo je miskovitě z hliněných, slinami slepených hrudek, nahoře otevřené.

Vodouš kropenatý je bahňák z čeledi slukovitých o velikosti kosa s hnědočerně zbarvenými zády a bílým břichem. Hlava a prsa jsou výrazně skvrnitá. V letu je výrazně vidět bílý kostřec a tmavý spodek křídel. V době hnízdění se zdržují na březích vod, jejichž břehy jsou porostlé lesy, neboť vodouš kropenatý totiž na rozdíl od svých příbuzných z podřádu bahňáků hnízdí na stromech a keřích v opuštěných hnízdech jiných ptáků. Potravu tvoří především hmyz a jeho larvy, které sbírá při procházení po březích rybníků a v mělkých bahnitých vodách.

Volavka bílá je velký brodivý pták z čeledi volavkovitých. Jedná se o částečně tažný druh. K hnízdění vyhledává rozsáhlé rákosiny u rybníků, jezer, řek a močálů s porosty stromů a keřů. V ČR se vyskytuje poměrně vzácně, prakticky zde nehází. Živí se hmyzem, obojživelníky, rybami, malými savci, převážně pak hlodavci, a občas i ptáky a plazy. Po kořisti pátrá nejčastěji v mělké vodě, někdy i na polích a loukách, a to při pomalé chůzi nebo vyčkáváním v nehybné poloze.

Žluva hajní je pestře zbarvený středně velký druh zpěvného ptáka z čeledi žluvovitých. V ČR hnízdí pravidelně, ale nepříliš početně, hlavně v nížinách. Jedná se o tažný druh, s hlavními zimovišti ve východní a jihovýchodní Africe. Přílet na naše území probíhá na přelomu dubna a května, na zimoviště odlétá počátkem září. Hnízdo si splétá z trávy ve vodorovně rostlých vidlicích větví, obvykle vysoko v korunách stromů. Hnízdí 1x ročně od května do července. Živí se různými bezobratlými a dužnatými plody, např. moruše, střemchy, vinné révy, třešně.

Krajský úřad při stanovení podmínek předmětné výjimky pro jednotlivé druhy zvláště chráněných druhů živočichů vycházel ze spisových podkladů, tj. zejména z předloženého hodnocení zpracovaného podle §67 ZOPK a ze skutečností známých mu z předchozí správní činnosti (plán péče o PP Týnišťské Poorličí pro období 2013 – 2028, plán péče o PR U Houkvice pro období 2016 - 2025, SDO pro EVL Týnišťské Poorličí).

Dle žadatele se jedná o záměr realizovaný ve veřejném zájmu, kdy budou obnoveny průtočné parametry vodního díla Alby a tím zajištěny dostatečně dodávky vody k odběrným místům. Současně bude také provedena údržba na břehových porostech.

Dle PD slouží umělý tok Alby v současnosti především k napájení rybníků, k odběru vody pro průmysl a závlahy. Do Alby jsou též zaústěny kanalizační sběrače. Opevnění toku je v jednotlivých úsecích značně rozdílné; různého charakteru, kvality i stáří. Často opevnění zcela chybí. V některých úsecích má koryto přirozený charakter. Sedimenty mnohde dosahují několik desítek centimetrů, dno koryta dosahuje v některých úsecích i záporného sklonu a dochází ke vzniku vzdutí. V lesních enklávách jsou nánosy kromě přirozeného ukládání splavenin způsobeny i množstvím spadáných větví a vývraty, které vytváří překážky v proudění vody a zvyšují mocnost usazenin. K erozi břehů přispívá rovněž sešlap zejména černou zvěří. Na mnohých místech pak dochází k zamokření okolních pozemků, ojedinelé k vyběření koryta. Úseky, kde v minulosti k vyběření došlo, jsou zpevněny pažnicemi Union. Vytěžený sediment bude z lokality po vysáknutí odvezen popř. rozprostřen za břehovou hranou v závislosti na přístupových možnostech ke korytu a zásahové citlivosti dle biologického hodnocení.

V biologickém hodnocení je uvedeno, že vlivem nadměrného množství sedimentů v toku je tok místy značně ohrožen vysycháním a postupným zarůstáním náletovou a sukcesní vegetací.

Mnohé druhy vázané na vodní biotopy (rak říční, mihule potoční, vranka obecná) nebyly při průzkumech nalezeny. Tento trend potvrzují naopak nálezy organismů preferujících vysychavé lokality (např. skokan štíhlý v nálezech nahradil čistě vodního skokana skřehotavého, který zde byl v minulosti hojný). Dle biologického hodnocení dojde k obnovení vodního průtoku a zlepší se životní podmínky pro druhy vázané na vodní prostředí. Mělo by tedy dojít k návratu či posílení populací těchto druhů (mihule potoční, rak říční, vranka obecná).

Veřejný zájem na provedení záměru porovnával krajský úřad s veřejným zájmem ochrany přírody, která spočívá v ochraně jednotlivých jedinců, druhů i populací zvláště chráněných druhů živočichů vyskytujících se na předmětné lokalitě i jejich biotopu.

Na základě vyhodnocení všech výše uvedených podkladů je krajský úřad toho názoru, že v tomto konkrétním případě je veřejný zájem na provedení záměru převažujícím nad veřejným zájmem ochrany přírody a proto dle ust. §56 odst. 1 ZOPK povolil výjimku pro druhy uvedené v odst. 2) výroku. Současně krajský úřad povolil výjimku i pro druhy uvedené v odst. 3) a 4) výroku, které jsou chráněny podle práva Evropských společenství, neboť je splněna podmínka dle ust. §56 odst. 2 písm. c) ZOPK, že je záměr realizován „z důvodů převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru a důvodu s příznivými důsledky nesporného významu pro životní prostředí“.

Výjimka je povolována za předpokladu realizace záměru v souladu s předloženou PD a za předpokladu dodržení ve výroku uvedených podmínek, kdy bude minimalizován vliv na jednotlivé jedince i populace zvláště chráněných druhů živočichů i celý jejich biotop. Bude tak splněna i podmínka dle ust. §56 odst. 1 ZOPK, kdy „povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany“.

Vzhledem k časové a prostorové náročnosti celého záměru (17 km toku, doba realizace naplánovaná na 30 měsíců) a množství možného dotčení zvláště chráněných druhů živočichů podmínil krajský úřad provedení záměru přítomností biologického dozoru při realizaci. Odborně způsobilá osoba před započítím prací na daném úseku lokalitu shlédne, bude přítomna slovení rybí obsádky, zajistí dozor nad realizací případných únikových cest či záchranné transfery.

Všechny subjekty podílející se na realizaci záměru musí být také poučeny o nutnosti důsledného dodržování postupů minimalizujících vliv na životní prostředí, a to zejména v úsecích procházejících zvláště chráněná území a evropsky významnou lokalitu, kde by mohlo jejich nedodržení dojít ke značným a mnohdy nevratným škodám na životním prostředí (úniky ropných látek, pojezdy techniky mimo určené odvozové trasy, zasypání tůň, poškození dřevin, rušení živočichů v době hnízdění a rozmnožování apod.).

Dle názoru krajského úřadu je vzhledem k citlivosti dotčené lokality nutné přísné dodržování všech technických postupů dle projektové dokumentace, tj. zejména přístupových cest, manipulačních prostorů, míst k ukládání sedimentů, ale i časových rozložení prací, kdy je nutné kácet dřeviny pouze v době vegetačního klidu, tj. od 1. 11. do 31. 3., aby nedocházelo k rušení ptáků a dalších organismů v době jejich hnízdění a odchovu mláďat. Vzhledem k vysoké citlivosti území EVL na negativní jevy spojené s prováděním záměru (pojezdy techniky, hluk, vibrace, zvýšený pohyb osob), je žádoucí provádět veškeré práce pouze mimo měsíce rozmnožování a zvýšeného hybu obojživelníků a ptáků na lokalitě, tj. mimo období od 1. 2. – 31. 8.

U žádné z dřevin určené ke kácení nebylo dle biologického hodnocení zjištěno, že by byla biotopem páchníka hnědého. Rovněž z nálezové databáze Agentury ochrany přírody a krajiny vyplývá, že lokality s jeho výskytem leží primárně mimo břehové porosty toku Alby. Vzhledem ke skutečnosti, že tento druh žije skrytým způsobem života, není jeho výskyt v některé z dřevin nutných ke kácení zcela vyloučit. Z tohoto důvodu stanovil krajský úřad podmínku zachování

na lokalitě alespoň částí kmene a velkých větví s dutinami na vhodném místě vytipovaném biologickým dozorem z důvodu dokončení řádného vývoje tohoto brouka. Krajský úřad doporučuje předem místo případného uložení dřeva pro dokončení vývoje brouka předem dohodnout s majitelem pozemku.

Vzhledem k vysoké zásahové citlivosti zvláště chráněných území a EVL byla v PD velmi detailně rozpracována otázka způsobu těžby a manipulace se sedimentem v těchto územích. Z tohoto důvodu je nezbytné, aby byl záměr realizován zcela v souladu s touto dokumentací. V případě, že by byl z toku odstraněn veškerý sediment, tak jak bylo původně plánováno, byla by dle názoru krajského úřadu regenerace toku, tj. navrácení původní vodní bioty do toku mnohem delší než za podmínky uvedené v bodě i. výroku, kdy budou po cca 200 m toku Alby ponechány v toku cca 10m dlouhé a 0,5 – 1m široké (dle šíře toku v daném místě) úseky nedotčeného sedimentu podél jednoho z břehů. Z takto zachovalých úseků se pak původní ekosystémy i jednotlivé organismy mohou snadněji usadit na obnažených místech.

Po vysáknutí bude vytěžený sediment odvážen popř. rozprostřen za břehovou hranou do mocnosti max. 30 cm. Dle názoru krajského úřadu je žádoucí, aby byl sediment do konečné podoby urovnán bezprostředně po jeho vysáknutí a byly likvidovány vodní plochy v terénních sníženinách a v kolejích po pojezdech těžké techniky, které nebudou trvalého charakteru, a to zejména v období března – října běžného roku, kdy je pravděpodobné, že budou osídleny organismy. Dle názoru krajského úřadu není žádoucí, aby tyto organismy byly následně znovu dotčeny při dalších terénních pracích.

Z důvodu minimalizace vnášení nepůvodních druhů rostlin do EVL a zvláště chráněných území bude obnova břehových porostů po skončení těžby nánosů podél toku ř. km 1,545 – 7,332, tj. na území EVL Týnišťské Poorličí ponechána primárně přirozenému vývoji, bude využita zejména kořenová a pařezová výmladnost. V případě, že bude nutné z technických důvodů (zpevnění koryta) náhradní výsadbu v některých místech provést, budou využity pouze autochtonní druhy dřevin odpovídající stanovištním podmínkám. Sedimenty uložené podél břehové hrany nebudou osety žádnou travní směsí, ale pouze urovnané a ponechány rovněž samovolnému vývoji. V místech, kde je tok Alby obklopen lučními porosty, je rovněž možné využít semen ze sena z posečených luk, které se rozprostře na urovnaný sediment. Rovněž je žádoucí po dobu následujících několika let tyto porosty pravidelně kosit, aby nedocházelo k jejich zarůstání invazními a expanzivními rostlinami.

#### **Odůvodnění výroku ad5) stanovisko dle ust. §44 odst. 3 ZOPK**

Přírodní rezervace U Houkvice byla zřízena Nařízením Královéhradeckého kraje č. 4/2007 o zřízení přírodní rezervace Houkvice za účelem ochrany významného ekosystému se vzácnou bažinnou vegetací podorlických štěrkopískových teras, ochrany význačné vodní vegetace soustavy oligomezotrofních rybníků a ochrany starých dubů s regionálně největším množstvím reliktních a bioindikačně významných arborikolních druhů hmyzu.

V přírodní rezervaci je možné pouze se souhlasem orgánu ochrany přírody zakládat skládky a deponie jakéhokoli materiálu, tj. i sedimentu a měnit stávající vodní režim. Vzhledem ke skutečnosti, že z výše popsaného předmětu záměru vyplývá, že hlavní předměty ochrany nebudou záměrem přímo dotčeny, tj. rybníky a bažinná vegetace kolem nich ani staré dobové porosty, a sedimenty budou ukládány pouze bezprostředně za břehovou hranu toku Alby, popř. odváženy, a současně budou odtěžením sedimentu v toku Alby nastartovány procesy na znovuoobnovení plnohodnotného vodního ekosystému, krajský úřad s provedením záměru dle ust. §44 odst. 3 ZOPK v PR U Houkvice souhlasil.

Přírodní památka Týnišťské Poorličí byla zřízena Nařízením Královéhradeckého kraje č. 8/2014 o zřízení přírodní památky Týnišťské Poorličí za účelem zajištění stabilní populace

páchníka hnědého (*Osmoderma eremita*) a zajištění ochrany a podpory jeho biotopů, ve vazbě na využívání lesního komplexu a okolních pozemků.

Pouze se souhlasem orgánu ochrany přírody je možné v přírodní památce měnit vodní režim a to z důvodu zachování stabilního prostředí pro dřeviny, jež jsou biotopem tohoto brouka. Vzhledem ke skutečnosti, že bude zachováno původní koryto toku, odstraňovány budou primárně pouze náletové dřeviny menších rozměrů a křovin pouze bezprostředně podél toku a v manipulačních páslech, krajský úřad s provedením záměru v přírodní památce dle ust. §44 odst. 3 ZOPK souhlasil.

#### **Odůvodnění výroku ad 6) souhlas dle ust. §37 odst. 2 ZOPK**

Dle ust. §37 odst. 1 ZOPK je ochranné pásmo území zabezpečující zvláště chráněné území před rušivými vlivy z okolí. V případě výše uvedených zvláště chráněných území - přírodní památky (PP) Týnišťské Poorličí, přírodní rezervace (PR) U Houkvice je to území do vzdálenosti 50 m od hranic těchto zvláště chráněných území.

Jak již krajský úřad konstatoval výše, záměrem nebudou významně dotčeny předměty ochrany výše uvedených zvláště chráněných území a dle názoru krajského úřadu bude v konečné fázi jeho provedení pro lokality přínosné. Jak již bylo ale také výše krajským úřadem konstatováno, je nutné záměr provést striktně dle předložené PD a v souladu s ve výroku uvedenými podmínkami, aby byla minimalizována negativa při provádění záměru.

#### **Odůvodnění výroku ad 7) omezení platnosti**

Krajský úřad omezil platnost ve výroku uvedeného stanoviska, výjimek a souhlasů k záměru „Alba, Třebechovice – Častolovice, těžení nánosů ř. km 0,000 – 17,200“ do 31. 12. 2025 s ohledem na konec platnosti plánu péče o přírodní rezervaci u Houkvice. Tato lokalita a její bezprostřední okolí je z hlediska zájmů ochrany přírody nejcitlivější a je nutné podmínky pro provedení záměru přesně cílit zejména na základě poznatků z této lokality. Jako podklad pro tvorbu nového plánu péče budou v lokalitě prováděny nové průzkumy a bude proto nutné korigovat i v tomto rozhodnutí stanovené podmínky pro provedení záměru, pokud do té doby již nebude proveden.

Na základě výše popsaného, rozhodl krajský úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

#### **Poučení o opravném prostředku**

Proti tomuto rozhodnutí má účastník řízení právo se odvolat ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Řádně podané odvolání má odkladný účinek. Odvolání se podává k Ministerstvu životního prostředí ČR prostřednictvím Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství.

„otisk úředního razítka“

Z p. Mgr. Helena Zapletalová  
odborná referentka  
oddělení ochrany přírody a krajiny

#### Účastníci řízení:

- Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové, IČO: 70890005 zastoupený na základě plné moci společností Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové, IČO:60113111
- Městys Častolovice, Masarykova 10, 517 50 Častolovice, IČO: 00274780
- Obec Čestice, čp. 94, 517 41 Čestice IČO: 00274828
- Město Týniště nad Orlicí, Mírové nám. 90, 517 21 Týniště nad Orlicí, IČ: 00275468
- Obec Lípa nad Orlicí, č.p. 23, 517 21 Týniště nad Orlicí, IČ: 00275077
- Město Třebechovice pod Orebem, Masarykovo náměstí 14, 503 46 Třebechovice pod Orebem, IČO:00269719
- Český rybářský svaz, z. s., Východočeský územní svaz, Kovová 112. 500 03 Hradec Králové, IČ: 00434141
- Východočeská pobočka České společnosti ornitologické při Východočeském muzeu v Pardubicích, Zámek 2, 530 02 Pardubice, IČO: 708 04 974

---

\*Krajský úřad ve správním řízení uvádí veškeré vědecké názvy zvláště chráněných druhů živočichů v souladu s platnou legislativou, tj. uvedené v příloze č. III. vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona (dále jen „vyhláška“).

\*\*NOZ - zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (nový občanský zákoník)